

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

HAUSER[®]

e l e c t r o n i c

INDUKCIÓS FŐZŐLAP

IC-2014

TISZTELT VÁSÁRLÓ!

Köszönjük bizalmát, hogy HAUSER gyártmányú háztartási készüléket vásárolt. A készülék a legújabb műszaki fejlesztés eredménye, egyike a gyártó esztétikus, igényes felépítésű és jó minőségű készülékeinek. A tervezésnél a biztonságra nagy figyelmet fordítottak. A megbízható működés alapfeltétele a szakszerű használat, ezért kérjük, az üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, őrizze meg, hogy bármikor segítségére lehessen! Ez a készülék háztartási használatra készült!



MINŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

Mint importáló és forgalmazó (Hauser Magyarország Kft., 2040 Budaörs, Baross u. 89.) tanúsítjuk, hogy a HAUSER IC-2014 típusú indukciós főzőlap az alábbi műszaki adatoknak felel meg:

Hálózati feszültség: 220-240 V~50 Hz

Teljesítményfelvétel: 2000 W

Zajszint: 50 dB

Érintésvédelmi osztály: II.



BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Általános figyelmeztetések

A készülék nem rendeltetésszerű használata balesetveszélyes, ezért az alapvető biztonsági előírásokat a saját érdekében mindig tartsa be!

A készülék csak háztartási használatra alkalmas!

Tilos a készüléket a szabadban működtetni!

Miután eltávolította a csomagolást, győződjön meg róla, hogy a készülék nem sérült!

Amennyiben a készüléken sérülést lát, ne kezdje meg a készülék használatát, minél hamarabb vigye szakszervizbe!

Ha véletlenül leejtette a készüléket, nézesse meg szakszervizben szakemberrel. A csomagolóanyagok kisgyermekekre veszélyesek lehetnek, ezért tartsa megfelelő távolságra tőlük.

Elektromos áramütés veszélyének elkerülése érdekében

TILOS a készüléket fürdőkád, mosdó, mosogató közvetlen közelében használni, valamint

- a készüléket vízbe vagy más folyadékba mártani,
- sérült vezetékkel használni,
- mechanikai sérülés esetén használni!



Figyelem! Ne használja a készüléket fürdőkád, zuhanyzó, mosdó vagy más, vízzel teli edény közelében.

Ha a készülék vízbe esik, azonnal áramtalanítsa, és ne nyúljon utána!

Újabb használat előtt nézesse meg szakemberrel!

Ügyeljen arra, hogy fröccsenő vízzel a készülék ne érintkezzen, és nedves kézzel ne érintse meg a készüléket!

Használat előtt ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik a készülék címkéjén jelzettel, s hogy otthoni fali csatlakozója megfelelően földelt!

A készüléket vízszintes, stabil felületen használja! Használat közben ne mozgassa a készüléket! A készülék csak felügyelet mellett használható! Olyan helyre tegye a készüléket, ahol azt a kisgyermek nem éri el! Használata kisgyermek közelében fokozott elővigyázatosságot igényel!

Ezt a készüléket csak 8 éves és ennél idősebb gyerekek használhatják, továbbá azon személyek, akik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel bírnak ideértve azon személyeket is, akik nem rendelkeznek kellő tapasztalattal

és tudással a készülék üzemeltetésére vonatkozóan, ha felügyelik őket vagy utasításokat kaptak a készülék biztonságos üzemeltetéséről és megértik a készülék üzemeltetésével kapcsolatos veszélyeket.

Gyerekek nem játszhatnak a készülékkel. A készülék tisztítását karbantartását nem végezheti gyermek, kivéve, ha 8 évesnél idősebb és felügyelet alatt áll. Tartsa távol a készüléket és annak vezetékeit a 8 év alatti gyermekektől!

Használaton kívül és tisztítás előtt húzza ki a csatlakozót az elektromos hálózathoz!

A készülék belsejében magas feszültség van, ezért soha ne szedje szét!

Ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül, amíg áram alatt van!

Használaton kívül mindig kapcsolja ki és áramtalanítsa a készüléket!

Ne érintse meg a készülék forró részeit!

A rövid vezeték megakadályozza a személyi sérüléseket, mint például a vezetékbe való belegabalyodást, illetve keresztül esést. Készülékéhez bármely szakkereskedésben kapható

megfelelő hosszabbító használható.

Fontos információk a hosszabbító vezetékeiről:

- elektromos besorolás alá kell tartoznia, vagy AC230V jelölést kell tartalmaznia;
- három eres földeltnek kell lennie;
- el kell rendezni annak megfelelően, hogy ne fusson keresztül szőnyegen vagy asztalon, ahonnan a gyermekek könnyen magukra ránthatják, vagy véletlenül eleshetnek benne

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a hosszabbítóhoz való csatlakozással a készülék automatikusan bekapcsolhat és működésbe léphet.

Az elektromos csatlakozóvezetéket ne akassza tűzhely, munkalap fölé! A készülék, vagy annak vezetéke ne érintkezzen forró felülettel, valamint ne helyezze gáz vagy elektromos sütő, tűzhely közelébe! A készüléket ne rakja asztal vagy pult szélére, mert kisgyermek által így könnyen elérhető és leverhető. Figyeljen arra is, hogy a lelógó vezeték asztal vagy pult szélén balesetveszélyes!

A készülékhez csak a gyártó által mellékelte kiegészítők használhatóak.

Ne használjon nem gyári alkatrészt, mert sérülést okozhat!

Ne tegye közvetlen napfény vagy hőforrások közelébe!

Áramtalanításkor támassza meg a fali csatlakozó aljzatot egyik kezével, majd a csatlakozó dugónál fogva húzza ki a vezetéket!

Nedves kézzel soha ne próbálja a készüléket feszültség mentesíteni, a dugaljából a dugót kihúzni! A csatlakozózsín sérülése áramütést okozhat!

FONTOS:

A gyártó, illetve forgalmazó nem vállal felelősséget a nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért, illetve az illetéktelen személy általi javításért!

A meghibásodott készüléket (beleértve a hálózati csatlakozóvezetékét is) csak szakember javíthatja! A készülék belső sérülése áramütést okozhat!

Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor a veszélyek kiküszöbölése céljából a cserét a gyártóval, szervizével vagy más, hasonlóan szakképzett személyvel szabad elvégeztetni!

Ha a készülék működésében hibát észlelne, forduljon a szakszervizhez segítségért!

Soha ne próbálja meg otthon megjavítani a készüléket!

Soha ne szerelje szét a készüléket! Ez kiszámíthatatlan következményekkel járhat!

Soha ne tekerje fel a hálózati vezetékét a készülékre, mert az a kábel sérüléséhez vezet.

A készülék működéséhez nem szabad külső időzítő kapcsolót, vagy külön távvezérlő rendszert használni.

Ne használjon erős tisztítószerrel, karcoló súrolószerrel a készülék tisztításához!

Ügyeljen arra, hogy fröccsenő vízzel a készülék ne érintkezzen, és nedves kézzel ne érintse meg a készüléket!

Indukciós főzőlaphoz vonatkozó biztonsági tudnivalók:



Figyelem! A készülék felszíne felhevül használat közben, égési sérülések elkerülése érdekében soha ne érintse meg azt működés közben!

Ne tegyen papírt vagy bármilyen ruhaanyagot a készülékre melegítés céljából, mert tűzveszélyes!

Ne használja a készüléket sérült lappal! Ha eltört a főzőlap, kapcsolja ki és áramtalanítsa a készüléket!

Ne melegítsen tartályt vagy zárt edényt a főzőlapon, mert a benne lévő levegő szétrobbanthatja az edényt!

Ne melegítsen a készüléken alumínium fóliát, se közvetlenül, se közvetetten!

Ne helyezzen bankkártyát, hitelkártyát, órát, rádiót a készülék közelébe, mert a készülék mágneses tere befolyásolhatja, megzavarhatja működésüket!

Ne melegítsen üres edényt!

A készüléket egyenletes, sima felületre helyezze! Ne helyezze közvetlenül a fal mellé, legalább 10 cm helyet hagyjon, hogy a készülék tudjon szellőzni!

Pacemaker-es betegek a készülék használata előtt konzultáljanak kezelőorvosukkal! Ha a főzőlap megsérült vagy a készüléknek bármilyen szerkezeti hibája van, ne próbálja megjavítani, hanem bízza szakemberre!

Ne helyezzen fém eszközöket a főzőlapra (pl. kést, villát, kanalat stb.), mert könnyen felmelegedhetnek!

A forró edény kizárólag a melegítő felülettel érintkezhet, ne érintkezzen a kezelőfelülettel, mert az meghibásodást okozhat.

Ne üzemeltesse a készüléket fém felületen (fémből készült munkalapon, asztalon, polcon stb.), mert ez a készülék túlmelegedéséhez vezethet és így tűzveszélyes!

Működési elv

A körkörösén áramló váltakozó áram az indukciós tekercsen áthaladva mágneses mezőt hoz létre. Ez a mágneses mező áthatol a panelen, érintkezésbe lép az edény aljával – mágneses örvények jönnek létre, melyek áthatolnak az edény ellenállásán és Joule-fűtést generálnak, tehát az elektromos energia átalakul fűtési energiává.

Termékjellemzők

Nagy teljesítményű és energiatakarékos: A készülék fajlagos hő-teljesítménye 90%-os, időtakarékos és kényelmes. Biztonságos és környezetbarát: Többszörös biztonsági és védelmi funkciók – szigetelt, szivárgásmentes, szennyeződés-mentes, tűzálló, füstmentes, környezetbarát.

Megbízható: a hőmérséklet fokozatosan állítható, magas hőmérsékleten is használható a készülék.

Eredeti design: intelligens kijelzővel, hőmérséklet-szabályozással, időzítéssel.

Indukciós főzőlappal használható edények:

- Mágneses talpazatú edények, fazekak rozsdamentes acél edények vas talpazattal, öntöttvas edények, zománcozott edények
- Edények és fazekak 12-26 cm-es átmérővel, mágneses talpazattal

Indukciós főzőlappal nem használható edények:

- Kerámiatálak, jeni tálak,
- Réz- és alumínium edények és fazekak illetve egyéb nem mágnesezhető edények.
- Talpas edények
- Hajlított aljú edények
- 12 cm kisebb vagy 26 cm nagyobb átmérővel rendelkeznek

A KÉSZÜLÉK MŰKÖDTETÉSE

Készenléti állapot

Csatlakoztassa a vezetékét a hálózathoz. A kijelző világít és a készülék készenléti állapotba kerül. Bekapcsolás

Helyezzen egy megfelelő edényt a főzőfelület közepére.

A bekapcsoláshoz nyomja meg az **ON/OFF** gombot, a készülék csipogó hangot ad és az **ON/OFF** jelzőfény világít.

Megjegyzés: Ha nem történik további beavatkozás 60mp-en belül, a készülék készenléti állapotba kapcsol. Bármilyen beállítást aktivált is a készüléken, az **ON/OFF** gomb használatával bármikor készenléti állapotba kapcsolhatja azt.

Teljesítmény kiválasztása

Az **ON/OFF** gomb megnyomása után a „**ON/OFF**” jelzőfény fog világítani. Ezután nyomja meg a „Select” gombot. Az **ON/OFF** és a „Power” fény egyszerre fog világítani, a kijelzőn 1200 fog megjelenni. A készülék 200-2000W között állítható a „+” és „-” gombok segítségével.

Időzítés beállítása a teljesítmény („Power”) és a hőmérséklet („Temp”) esetén

A teljesítmény vagy a hőmérséklet beállítás után nyomja meg újra a „Select” gombot, ekkor újra a „Power” vagy a „Temp” fény világít és a „Timer” fény villogni fog. A kijelzőn „00” fog látni, melyet a „+” és „-” gombok segítségével módosíthat 0-180 perc között 5 perces léptékben.

A kijelzőn a hátralévő idő és a beállított teljesítmény vagy a hőmérséklet felváltva jelenik meg. A beállított idő lejártá után a készülék kikapcsol és az **ON/OFF** jelzőfény világít. Ha nem történik további beavatkozás, a készülék készenléti állapotba kapcsol.

Hőmérséklet kiválasztása

A „**Select**” gomb újabb megnyomásával a főzés hőmérsékletét tudja beállítani. Ekkor a „Temp” és „**ON/OFF**” jelzőfény világít és a kijelzőn „**240**” jelenik meg. A hőmérséklet 10 szinten állítható 60-240 °C között a „+” és „-” gombok segítségével.

Max/Min gombok

A „**Max**” gomb megnyomásával a készülék maximum, a „**Min**” gombbal a készülék minimum teljesítményét tudja egy mozdulattal kiválasztani.

Gyerekszár (Locked)

Nyomja meg a „+” és „-” gombokat egyszerre, a gyerekszár aktiválódik, a kijelzőn megjelenik az „L”, ilyenkor a funkció gombok nem működnek (kivéve a „**ON / OFF**” és „+/-”). Nyomja meg a ismét „+” és „-” gombokat egyszerre és a gyerekszár felold.

Megjegyzés: A készülék kikapcsolását követően addig ne húzza ki a hálózati csatlakozót amíg a főzőlap hűtő ventilátora még működik. (kb. 1-2 perc)

HIBAKÓDOK

E0-Edény érzékelés: Ha bekapcsolás után a készülék nem érzékel megfelelő edényt, az E0 jelzés látható a kijelzőn, figyelmeztető hangjelzés kíséretében.

Megoldás: 45 mp-en belül helyezzen megfelelő edényt a főzőfelület közepére, egyéb esetben a készülék automatikusan készenléti állapotba kapcsol.

E01- A készülék belsejében túl magas a hőmérséklet. Ennek oka lehet a készülék szellőzésének akadályozása.

Megoldás: ellenőrizze, hogy nem gátolja-e valami a készülék belsejének szellőzését, szüntesse meg az okokat.

E02- A főzőlap főzőfelülete valamilyen okból kifolyólag túlmelegedett (teljesítményszint-szabályozás módban a főzőfelület hőmérséklete nem haladhatja

meg a 180°C-t. Amennyiben ennél magasabb hőmérsékletre van szüksége, válassza a hőmérsékletszabályozás funkciót).

Megoldás: szüntesse meg a túlmelegedés lehetséges okát, vagy kapcsolja át a készüléket hőmérsékletszabályozás üzemmódba.

E03- Nem megfelelő elektromos feszültség: A készülék nem megfelelő feszültségű elektromos hálózathoz van kapcsolva, a feszültség túl magas (>260 V) vagy a feszültség túl alacsony (<180V)

Megoldás: Győződjön meg róla, hogy a készüléket megfelelő feszültségű hálózathoz csatlakoztatta.

MŰKÖDÉSI IDŐ KORLÁTOZÁSA

A beépített időkorlátozás automatikusan készenléti állapotba kapcsolja a készüléket 2 óra elteltével, ha ezalatt az idő alatt semmilyen beavatkozás (gombok érintése, edény elmozdítása) nem történik a működtetésben. A készenléti állapotba való automatikus kikapcsolás után még egyszer bekapcsolhatja a készüléket, ami – beavatkozás hiányában – újabb 2 órán keresztül működik folyamatosan.

Amennyiben a készülék időzítőjét több mint 2 órás főzési időre állította, ez a beállítás élvez elsőbbséget, tehát a főzőlap nem kapcsol le automatikusan 2 óra elteltével, csak a beállított idő után.

KÉSZÜLÉK TISZTÍTÁSA

- A tisztítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót az áramütés veszélyének elkerülése érdekében!
- Vegye le az edényt, és puha, nedves ruhával törölje le a felületet.
- Ne használjon semmilyen gyúlékony, savas vagy lúgos szert a készülék tisztítására.
- Ne merítse a készüléket vízbe.
- Kérjük, ne használjon karcoló anyagot, eszközt a felületet tisztítás közben.

HAUSER AJÁNLATA

Hogy ne csak az étel elkészítése, de előkészítése és ízesítése is egyszerű legyen, vásároljon **HAUSER aprítót, digitális konyhai mérleget új, Hauser IC-2014 indukciós főzőlapja mellé!**

További hasznos információkért és tanácsokért látogasson el a **www.hauser.eu** weboldalra. Honlapunkon a készülék használatával kapcsolatos ötleteket és egyéb érdekességeket talál folyamatosan megújuló tartalommal.

Szerviz és vevőszolgálat: 06 1/700 4379

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT:



Ez a termék az Európai Közösség EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU; RoHS 2011/65/EU irányelveiben megszabott követelményeket teljesíti. Ez az Ön által vásárolt HAUSER termék a használati útmutatóban található műszaki jellemzőknek megfelel.

ELEKTROMÁGNESES MEZŐK (EMF)

Ez a készülék megfelel az elektromágneses mezőkre (EMF) vonatkozó szabványoknak. Amennyiben a használati útmutatóban foglaltaknak megfelelően üzemeltetik, a tudomány mai állása szerint a készülék biztonságos.

Az elektromos berendezés a környezetre veszélyes hulladéknak minősülő alkatrészeket tartalmazhat. Ezeket ne gyűjtse a kommunális hulladékkal együtt, mert a települési szilárd hulladék közé kerülve jelentősen szennyezheti a környezetet! Az elhasznált elektromos készülékeke gyűjtése elkülönítve történik, használja az erre létrehozott visszavételi és begyűjtési rendszert! Új készülék vásárlásakor, 2005. augusztus 13-a után, az elhasznált elektromos berendezést a vásárlás helyszínére is visszaviheti. Az ilyen módon begyűjtött berendezéseket, szakszerű szétbontás után, az erre szerződött cégek a megfelelő módon semmisítik meg. **A környezet unokáink öröksége, megóvása mindnyájunk közös érdeke és felelőssége, segítse Ön is ezt a törekvést!**



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

HAUSER®

e l e c t r o n i c

PLITĂ DE GĂTIT CU INDUCȚIE IC-2014

STIMAȚI CUMPĂRĂTORI!

Vă mulțumim pentru încrederea acordată că ați cumpărat un aparat electrocasnic marca HAUSER. Aparatul este rezultatul celor mai recente dezvoltări tehnice, unul dintre aparatele estetice, cu o construcție exigentă și de bună calitate ale producătorului. În cursul proiectării s-a acordat o atenție deosebită fiabilității. Condiția de bază a funcționării fiabile este utilizarea corectă, prin urmare vă rugăm ca înaintea punerii în funcțiune să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și păstrați-le, pentru a vă putea fi oricând de ajutor. Acest aparat a fost conceput pentru utilizare casnică.



CERTIFICAT DE CALITATE

În calitate de importator și distribuitor (Hauser Magyarország Kft., 2040 Budaörs, Baross u. 89.) certificăm că plita de gătit cu inducție tip HAUSER IC-2014 corespunde următoarelor caracteristici tehnice:

Tensiune de alimentare:	220-240 V ~ 50 Hz
Putere:	2000 W
Nivel de zgomot:	50 dB
Clasa de protecție la atingere:	II



INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Avertismente generale

Utilizarea aparatului în mod neconform destinației prezintă pericol de accident, de aceea în interesul dumneavoastră, respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță fundamentale.

Aparatul poate fi folosit exclusiv pentru utilizare casnică.

Este interzisă folosirea aparatului în exterior.

După îndepărtarea ambalajului, convingeți-vă că aparatul nu este deteriorat.

Dacă observați deteriorări pe aparat, nu-l folosiți, duceți-l cât mai repede la atelierul service.

Dacă din greșeală ați scăpat aparatul, solicitați să fie verificat în atelierul service de un specialist.

Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor mici, deoarece pot constitui surse de pericol.

În vederea evitării electrocutării, este **INTERZISĂ** utilizarea aparatului în imediata apropiere a căzii de baie, a chiuvetei de baie, a chiuvetei de bucătărie respectiv

- imersarea aparatului în apă sau în alte lichide,
- utilizarea aparatului cu cablul deteriorat,
- utilizarea aparatului dacă prezintă deteriorări mecanice.



Atenție! Nu utilizați aparatul în apropierea căzii de baie, a dușului, a chiuvetei de baie, sau a unui vas plin cu apă.

Dacă aparatul cade în apă, deconectați-l imediat de la rețeaua electrică și nu-l atingeți.

Înainte de a-l utiliza din nou, să fie verificat de un specialist.

Aveți grijă ca aparatul să nu intre în contact cu stropi de apă și nu atingeți aparatul cu mâinile umede.

Înainte de utilizare verificați dacă tensiunea de la rețea corespunde cu cea specificată pe plăcuța aparatului, precum și dacă priza este prevăzută cu contact de protecție.

Utilizați aparatul pe o suprafață orizontală, stabilă. Nu mișcați aparatul în timpul utilizării. Aparatul poate fi utilizat doar sub supraveghere. Puneți aparatul într-un loc unde nu-l pot ajunge copiii mici. Folosirea aparatului în apropierea copiilor mici necesită o precauție deosebită.

Acest aparat poate fi utilizat de copiii de 8 ani sau peste 8 ani, respectiv de persoane cu capacitate fizică, de percepție sau intelectuală redusă, precum și de persoanele care nu dispun de experiența și cunoștințele necesare pentru utilizarea aparatului, numai dacă sunt supravegheați sau primesc instrucțiuni cu privire

la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg pericolele care decurg din utilizarea necorespunzătoare a aparatului.

Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Copiii nu au voie să efectueze curățarea sau întreținerea aparatului, numai în cazul în care au mai mult de 8 ani și sunt supravegheați. Țineți aparatul și cablul acestuia departe de copiii sub 8 ani.

Când aparatul nu este utilizat și înaintea curățării lui, scoateți ștecherul din priză. În interiorul aparatului este tensiune foarte înaltă, de aceea nu-l demontați niciodată.

Nu lăsați aparatul fără supraveghere atât timp cât este conectat la rețeaua electrică.

Opriti și deconectați aparatul de la rețeaua electrică cât timp nu îl folosiți.

Nu atingeți părțile fierbinți ale aparatului.

Cablul scurt împiedică accidentele personale ca de exemplu împiedicarea în cablu, respectiv căderea peste cablu. Cablu prelungitor pentru legarea aparatului la rețea, poate fi procurat în oricare magazin de specialitate.

Informații importante cu privire la cablul prelungitor:

- cablul trebuie să se încadreze în clasa electrică corespunzătoare sau să aibă marcajul AC230V;
- să aibă trei fire cu legare la pământ;
- trebuie amplasat în așa mod, încât să nu treacă peste covoare sau peste suprafața mesei, de unde copiii pot să-l tragă asupra lor sau din greșeală să se împiedice în el și să cadă.

Vă rugăm să aveți în vedere că prin legarea la cablul prelungitor, aparatul poate să se conecteze automat și poate intra în funcțiune.

Nu agățați cablul electric deasupra plitei sau a suprafeței de lucru. Aparatul sau cablul acestuia să nu se atingă de suprafețe fierbinți, respectiv nu-l așezați în preajma cuptorului electric sau a plitei. Nu puneți aparatul pe marginea mesei sau a suprafeței de lucru, deoarece astfel poate fi ajuns și dat jos ușor de copiii mici. Aveți în vedere și faptul că în cazul în care cablul atârână pe lângă marginea mesei sau a suprafeței de lucru, poate cauza accidente.

Aparatul poate fi utilizat doar cu accesoriile anexate de producător.

Nu folosiți alte piese decât cele ale fabricantului, deoarece pot provoca deteriorări.

Nu expuneți aparatul la soare și nu-l puneți în apropierea surselor de căldură.

La deconectare, apăsați cu o mână priza de perete, apoi trageți afară cablul ținând de ștecher.

În nici un caz nu încercați să scoateți aparatul de sub tensiune, ștecherul din priză, cu mâinile umede. Deteriorarea cablului de alimentare poate provoca electrocutare.

IMPORTANT:

Fabricantul, respectiv comerciantul nu-și asumă nici o responsabilitate pentru daunele provocate de utilizarea necorespunzătoare a aparatului, sau pentru daunele datorate reparațiilor efectuate de persoane neautorizate.

Aparatul defect (inclusiv cablul de alimentare deteriorat) poate fi reparat doar de specialiști. Deteriorările din interiorul aparatului pot provoca electrocutare.

Dacă cablul de alimentare s-a deteriorat, pentru a evita pericolul, înlocuirea lui poate fi făcută de fabricant, de atelierul service al fabricantului, respectiv de un specialist cu calificare corespunzătoare.

Dacă sesizați deficiențe în funcționarea aparatului, adresați-vă atelierului service. În nici un caz nu încercați să reparați aparatul acasă.

În nici un caz nu dezasamblați aparatul. Aceasta poate avea urmări neprevăzute. Nu răsuciți niciodată cablul de alimentare pe aparat, deoarece acest lucru poate cauza deteriorarea cablului.

Este interzisă conectarea aparatului prin intermediul unui întrerupător exterior cu temporizator sau utilizarea prin intermediul unui sistem de telecomandă.

Nu folosiți la curățarea aparatului detergenți puternici, soluții de curățare abrazive. Aveți grijă ca aparatul să nu intre în contact cu stropi de apă și nu atingeți aparatul cu mâinile umede.

Instrucțiuni de siguranță referitoare la plita de gătit cu inducție



Atenție! Suprafața aparatului se înfierbântă în timpul utilizării, pentru evitarea arsurilor, nu o atingeți niciodată în timpul utilizării!

Nu puneți hârtie sau haine pe aparat pentru a le încălzi, deoarece prezintă pericol de incendiu.

Nu utilizați aparatul cu plita de gătit deteriorată. Dacă plita de gătit s-a spart, opriți aparatul și deconectați-l de la rețeaua electrică.

Nu încălziți recipiente sau vase închise pe plita de gătit, deoarece aerul din vas poate cauza explodarea vasului.

Nu încălziți pe aparat folie de aluminiu, nici în mod direct, nici în mod indirect.

Nu puneți în apropierea aparatului carduri bancare, carduri de credit, ceasuri, aparate radio, deoarece câmpul magnetic al aparatului poate influența, deranja funcționarea acestora.

Nu încălziți vase goale.

Așezați aparatul pe o suprafață plană, uniformă. Nu-l așezați în imediata apropiere a peretelui, lăsați cel puțin o distanță de 10 cm, pentru a asigura ventilația aparatului.

Bolnavii cu pacemaker să-și consulte medicul curant înainte de folosirea aparatului.

Dacă plita de gătit s-a deteriorat, sau aparatul prezintă orice fel de defecțiuni structurale, nu încercați să-l reparați, ci apălați un la specialist.

Nu așezați obiecte metalice pe plita de gătit (de exemplu cuțit, furculiță, lingura etc.), deoarece se pot înfierbânta ușor.

Vasele să fie în contact exclusiv cu suprafața de încălzire, să nu se atingă de suprafața de comandă, deoarece pot cauza deteriorări.

Nu folosiți aparatul pe suprafață metalică (suprafață de lucru, masă, raft de metal etc.), deoarece acest lucru poate cauza supraîncălzirea aparatului și astfel există pericol de incendiu.

Principiu de funcționare

Curentul alternativ în flux circular trecând prin bobina de inducție creează un câmp magnetic. Acest câmp magnetic trece prin placă, intră în contact cu fundul vasului – se produc vârtejuri magnetice care străbat rezistența vasului și generează o încălzire prin efectul Joule, deci energia electromagnetică se transformă în energie de încălzire.

Caracteristicile produsului

Performanță mare și consum redus de energie: randamentul termic specific al aparatului este de 90%, economie de timp și operare comodă. Funcționare în deplină siguranță și nepoluantă: funcții multiple de siguranță și protecție – izolație, fără risc de neetanșeitare, nepoluant, refractar, fără emisie de fum, corespunde cerințelor de protecție a mediului.

Fiabilitate: temperatura poate fi setată treptat, aparatul poate fi folosit și la temperatură înaltă.

Design original: cu afișaj inteligent, cu reglare de temperatură și cu timer.

Vase care pot fi folosite la plita cu inducție:

- vase având talpa cu proprietăți magnetice, oale, vase de oțel inoxidabil cu talpă de fier, vase de fontă, vase emailate
- vase și oale cu diametrul de 12-26 cm, cu talpă cu proprietăți magnetice

Vase care nu pot fi folosite la plita pe bază de inducție:

- vase ceramice sau din sticlă jena
- vase și oale de cupru și aluminiu respectiv alte vase fără proprietăți magnetice

- vase cu talpă
- vase cu talpa ondulată
- vase și oale cu diametrul mai mic de 12 cm sau mai mare de 26 cm

UTILIZAREA APARATULUI

Starea standby

Conectați aparatul la rețeaua electrică. Afișajul devine luminos și aparatul se cuplează în starea standby.

Pornirea aparatului

Puneți un vas corespunzător pe mijlocul suprafeței de gătire.

Pentru pornire apăsați butonul **ON/OFF**, aparatul dă un semnal acustic și ledul de semnalizare **ON/OFF** luminează.

Mențiune: dacă nu are loc altă intervenție timp de 60 de secunde, aparatul se cuplează în starea standby. Indiferent ce setare ați activat pe aparat, folosind butonul **ON/OFF** puteți cupla oricând aparatul în starea standby.

Selectarea puterii

După apăsarea butonului **ON/OFF** ledul de semnalizare „**ON/OFF**” luminează. După aceasta apăsați butonul „**Select**”. Ledurile **ON/OFF** și „**Power**” vor lumina concomitent, pe afișaj apare inscripția 1200. Cu ajutorul butoanelor „+” și „-” aparatul poate fi setat între 200-2000 W.

Setarea timerului în modul de funcționare cu reglarea puterii (**Power**) și a temperaturii („**Temp**”)

După selectarea puterii sau a temperaturii, apăsați din nou butonul „**Select**”, atunci va lumina din nou ledul „**Power**” sau „**Temp**” iar ledul „**Timer**” va lumina intermitent. Pe afișaj apare valoarea „**00**”, pe care cu ajutorul butoanelor „+” sau „-” o puteți modifica cu câte 5 minute, în limitele 0-180 minute.

Pe afișaj apare pe rând timpul de gătire rămas și puterea sau temperatura setată. După trecerea timpului de gătire setat, aparatul se oprește și ledul **ON/OFF** luminează. Dacă nu se face altă intervenție, aparatul se cuplează în starea standby.

Setarea temperaturii

Prin apăsarea butonului „**Select**” puteţi seta temperatura de gătire. Atunci luminează ledurile „**Temp**” şi „**ON/OFF**”, iar pe afişaj apare valoarea „**240**”. Cu ajutorul butoanelor „**+**” sau „**-**” puteţi de asemenea modifica temperatura cu câte 10 grade, în limitele 60-240°C.

Butoanele Max/Min

Puteţi selecta puterea maximă sau minimă a aparatului prin apăsarea butoanelor „**Max**” respectiv „**Min**”.

Blocare de siguranţă pentru copii (Locked)

Apăsaţi deodată butoanele „**+**” şi „**-**” şi blocarea de siguranţă pentru copii se activează, pe afişaj apare inscripţia „**L**”, butoanele de setare nu funcţionează (cu excepţia butoanelor „**ON/OFF**” şi „**+/-**”. Apăsaţi din nou deodată butoanele „**+**” şi „**-**” şi blocarea de siguranţă pentru copii se dezactivează.

Menţiune: După oprirea aparatului nu scoateţi ştecherul din priză atât timp cât ventilatorul de răcire al plitei de gătit mai funcţionează. (aproximativ 1-2 minute)

MESAJE DE EROARE:

E0 - Detectarea vasului: Dacă după pornire aparatul nu detectează vas corespunzător, pe afişaj apare inscripţia E0, urmată de un semnal sonor.

Remediu: aşezaţi în decurs de 45 secunde un vas adecvat pe mijlocul suprafeţei de gătire, în caz contrar aparatul se cuplează automat în starea standby.

E01 - Temperatura în interiorul aparatului este prea înaltă. Aceasta poate fi cauzată de împiedicarea ventilării aparatului.

Remediu: verificaţi dacă ceva nu împiedică aerisirea interioară a aparatului, înlăturaţi această cauză.

E02 - Suprafaţa de gătire a plitei dintr-o anumită cauză s-a supraîncălzit (în modul de funcţionare cu reglarea nivelului de putere, temperatura suprafeţei de gătire nu poate depăşi temperatura de 180°C. Dacă aveţi nevoie de temperatură mai înaltă, alegeţi modul de funcţionare cu reglarea temperaturii.)

Remediu: înlăturați cauza posibilă a supraîncălzirii, sau setați modul de funcționare cu reglare a temperaturii.

E03 - Tensiune electrică necorespunzătoare: Aparatul este conectat la o rețea de tensiune necorespunzătoare, tensiunea este prea mare (>260 V) sau prea mică (<180 V).

Remediu: Verificați dacă ați conectat aparatul la rețeaua de tensiunea corespunzătoare.

LIMITAREA TIMPULUI DE FUNCȚIONARE

Sistemul de limitare al timpului de funcționare încorporat cuplează aparatul automat în starea standby după 2 ore, dacă în acest timp nu are loc nici o intervenție (atingerea butoanelor, mișcarea vasului). După cuplarea automată în starea standby, mai puteți să porniți încă o dată aparatul, care – în lipsa unei alte intervenții – mai funcționează continuu încă 2 ore.

Dacă ați setat timerul aparatului la un timp de gătire mai mare de 2 ore, această setare are prioritate, deci plita de gătit nu se va deconecta automat după 2 ore, ci numai după timpul setat.

CURĂȚAREA APARATULUI

- Pentru a evita pericolul de electrocutare, înainte de curățare scoateți ștecherul din priză.
- Luați jos vasul și ștergeți suprafața plitei cu un material textil moale, umed.
- La curățarea aparatului, nu utilizați substanțe inflamabile, acidulate, sau alcaline.
- Nu imersați aparatul în apă.
- Vă rugăm să nu utilizați la curățarea suprafeței plitei materiale sau obiecte care cauzează zgârieturi.

RECOMANDAREA HAUSER

Pentru ca nu doar gătitul ci și pregătirea și condimentarea alimentelor să vă fie simplă, cumpărați alături de **noua dumneavoastră plită cu inducție Hauser IC-2014** și un **aparat de mărunțit, cântar digital de bucătărie, toate marca HAUSER**.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE



Acest produs îndeplinește cerințele stabilite în directivele Uniunii Europene: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU; RoHS 2011/65/EU. Produsul HAUSER cumpărat de dumneavoastră corespunde caracteristicilor tehnice prezentate în instrucțiunile de utilizare.

CÂMPURI ELECTROMAGNETICE (EMF)

Acest aparat corespunde cerințelor stabilite de standardele referitoare la câmpurile electromagnetice (EMF). În cazul în care folosiți aparatul conform celor cuprinse în instrucțiunile de folosire, potrivit nivelului actual al cunoștințelor științifice, aparatul poate fi folosit cu siguranță.

Instalația electrică are componente care fac parte din categoria reziduurilor periculoase asupra mediului înconjurător. Acestea nu le adunați împreună cu gunoiul menajer, deoarece ajungând între reziduurile solide ale localității, pot polua în mod considerabil mediul înconjurător. Colectarea aparatelor electrice uzate se face separat, de aceea folosiți sistemul de preluare și colectare înființat. După data de 13 august 2005, cu ocazia cumpărării aparatelor noi, puteți preda la locul cumpărării aparatele electrice uzate. Instalațiile astfel preluate, după ce au fost demontate de specialiști, sunt prelucrate în mod corespunzător de întreprinderi care au contractat această activitate.

Mediul înconjurător este moștenirea nepoților noștri, protejarea lui este interesul și responsabilitatea noastră a tuturor. Sprijiniți și Dumneavoastră această tendință!



